SEQUENCE LISTING

```
<110>
       Universitatsklinikum Hamburg-Eppendorf
        Lange, Claudia
        Gehling, Ursula
Zander, Axel R.
<120>
        BLOOD PRODUCTS FROM MESENCHYMAL STEM CELLS
<130>
       12103-9
<150>
       PCT/EP2004011570
<151>
       2004-10-14
       US 60/510,980
2003-10-14
<150>
<151>
<160>
       48
<170>
      PatentIn version 3.3
<210>
       1
<211>
       19
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
      Primer
<400> 1
ctgctccttg cccagtctg
                                                                            19
<210>
       21
<211>
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
      Primer
<400> 2
gaatagctct ggtggcttgc a
                                                                            21
<210>
       20
<211>
<212>
       DNA
<213>
      Artificial
<220>
<223>
      Primer
<400> 3
ccacgactgt cgtagcaggt
                                                                           20
<210>
       4
       20
<211>
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       Primer
```

Page 1

<400> gctgtt	4 Ectgc aggtgaagag	20
<210> <211> <212> <213>	5 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> gctgtt	5 cctgc aggtgaagag	20
<210> <211> <212> <213>	6 19 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> cctcta	6 ctgc agacacaca	19
<210> <211> <212> <213>	18	
<220> <223>	Primer	
<400> ggcttga	7 agcc actgcagc	18
<211> <212>	8 19 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> cctcaat	8 tggt acagcgtgc	19
<210> <211> <212> <213>	9 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
	9 aaa tccagagaaa	20

```
<210> 10
 <211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 10
 ggacaattcc acacagtgg
                                                                             19
 <210>
        11
        \overline{19}
 <211>
 <212>
        DNA
 <213> Artificial
<220>
 <223>
        Primer
 <400> 11
 ggagtaccat caccaagca
                                                                            19
 <210>
       12
 <211>
       19
 <212>
       DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 12
gtcagctgga gcgacgtca
                                                                            19
<210> 13
<211>
       19
 <212> DNA
       Artificial
 <213>
<220>
<223>
       Primer
<400> 13
ggagtcaaag gagaggctc
                                                                            19
       14
20
<210>
<211>
<212> DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       Primer
<400> 14
ccttcattct gaacaggcaa
                                                                            20
<210>
       15
<211>
       19
<212> DNA
```

```
<213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 15
 ccttggcatt tgggtcatt
                                                                         19
<210> 16
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 16
gagtgagcct ctccgtgta
                                                                         19
<210> 17
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
                                                    (
<223> Primer
<400> 17
gctcttcaga agctggcac
                                                                         19
<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 18
ccagatttgc cactgtgatg
                                                                         20
<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 19
                                                                         20
ccacttctgg gagatgcgca
<210>
       20
<211>
      20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
```

<400> ccacac	20 tgct cagcacgaag	20
<210> <211> <212> <213>	21 18 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> gcactg	21 cgag gtcaacac	18
<210> <211> <212> <213>	22 18 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> aggcac	22 ttgg caccattc	18
<210> <211> <212> <213>	18	
<220> <223>	Primer	
<400> cagaaa	23 cgcc gagggtga	18
<210> <211> <212> <213>	25	
<220> <223>	Primer	
<400> ttagaag	24 gagg tggaagttgg agtca	25
<211> <212>	25 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
	25 Acca cottatogog	20

```
<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 26
gcatgcactt tgacagctcc
                                                                              20
<210> 27
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 27
cctgcagtcc ctttcgac
                                                                              18
<210>
       28
18
<211>
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 28
gcaactggtg aacggtaa
                                                                              18
<210> 29
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
      Primer
<400> 29
cgacttctca gaaggcaga
                                                                              19
<210>
       30
<211>
       19
<212>
       DNA
<213>
      Artificial
<220>
<223>
      Primer
<400> 30
gggagacgca tagccttgt
                                                                             19
       31
19
<210>
<211>
<212> DNA
```

```
<213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 31
 ggtcaactca gttccagag
                                                                        19
       32
18
 <210>
 <211>
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 32
 ctggtgcaca ggtaaaag
                                                                        18
 <210> 33
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
<223> Primer
<400> 33
ggagcaaaca cagttggat
                                                                       19
<210> 34
<211>
       19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 34
ggcatcagag actgtgctt
                                                                       19
<210> 35
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 35
ggagatctgt gagaataggc t
                                                                       21
<210>
      36
20
<211>
<212>
      DNA
<213>
      Artificial
<220>
<223> Primer
```

<400> cataca	36 atttc agcaggtgcg	20
<210> <211> <212> <213>	37 25 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> tactto	37 gtcca tcgtcatgga tccag	25
<210> <211> <212> <213>	38 25 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> ctgtaa	38 caga tgagatgctc caagg	25
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> 39 ccacagactc agagagaac		
<210> <211> <212> <213>	40 18 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> ccttaac	40 cctg ggcagagc	18
<210> <211> <212> <213>	41 19 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> ctggaga	41 1gga tgttcctgt	19

```
<210> 42
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
        Primer
<400> 42
gcttgaagtt gaccgggt
                                                                               18
<210> 43
<211>
       21
 <212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 43
cctgtatata atcctcacca a
                                                                               21
<210> 44
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 44
gctcatctgc aggcactg
                                                                               18
<210> 45
       19
<211>
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 45
gctgtatcat ggaccacct
                                                                               19
<210> 46
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 46
gcttccatgg ctcatcct
                                                                              18
<210> 47
<211>
       20
<212> DNA
```

<213>	Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> ggagtt	47 tcca gaaatcataa	20
<210> <211> <212> <213>	48 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400>	48 gcaa ttatctgcaa	20